



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 56/66

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 6103600191), Багаевский район, на 2020 год

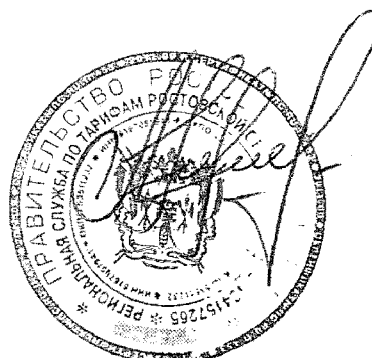
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 20.11.2018 № 71/8 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканал» (ИНН 6103600191), Багаевский район, на 2019-2023 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа ООО «Водоканал», Багаевский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ООО «Водоканал», ст. Багаевская, ул. Комсомольская, 35, Багаевский район, Ростовская область, 346610
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Багаевское, Красненское, Манычское сельские поселения Багаевского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	549,52	74,95	600,20	73,64	549,52	74,95	549,52	74,95	549,52	74,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	549,52	74,95	600,20	73,64	549,52	74,95	549,52	74,95	549,52	74,95
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	28,90	-	28,90	-	28,90	-	28,90	-	28,90	-

3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	520,62	74,95	571,30	73,64	520,62	74,95	520,62	74,95	520,62	74,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	520,62	74,95	571,30	73,64	520,62	74,95	520,62	74,95	520,62	74,95
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	36,50	12,11	40,05	11,90	36,50	12,11	36,50	12,11	36,50	12,11
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7,01	16,16	7,01	16,16	7,01	16,16	7,01	16,16	7,01	16,16
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	484,12	62,84	531,25	61,74	484,12	62,84	484,12	62,84	484,12	62,84
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	375,52	60,54	406,53	58,51	375,52	60,54	375,52	60,54	375,52	60,54
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	22,00	1,30	22,23	0,85	22,00	1,30	22,00	1,30	22,00	1,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	86,60	1,00	102,49	2,38	86,60	1,00	86,60	1,00	86,60	1,00
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	19308,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)	21 663,66 (учтено освобождение от уплаты НДС)	20633,06 (учтено освобождение от уплаты НДС)	21455,39 (учтено освобождение от уплаты НДС)	22313,13 (учтено освобождение от уплаты НДС)
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	2163,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2 173,46 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2091,69 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2133,61 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2217,06 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя									
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1.	Показатели качества воды											
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов											

ул. Спортивная, 68-72, ул. Энгельса, 81-85, ст. Багаевская																				
Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	I-IV кв.	229,77	-	-	I-IV кв.	1121,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Монтаж установки аммонизации воды, ул. Пушкинская, 16, ст.Багаевская	I кв.	147,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт фильтра №2 ОСВ НС-2 ул. Пушкинская, 16, ст. Багаевская	III-IV кв.	82,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонт кровли зданий НС1 (машинное отделение, водоприемник, подсобное помещение) о. Буян ст. Багаевская					I-III кв.	112,669														
Ремонт участка водопровода №1-8 к водонапорной башне d=400 мм-89м, спец. Хомут d=400 мм -16шт, ул. Пушкинская 16, ст. Багаевская					II -III кв	700,713														
Демонтаж и монтаж установок №3-4 Хлор ЭФС ОСВ НС-2, ст. Багаевская					III- IV кв.	308,068														
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.		1099,79		-		1121,45				1165,82		-		1200,33		-		1235,86		-

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,01	7,01	1,0	7,01	1,0	7,01	1,0	7,01	1,0	7,01	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,623	0,4651	1,339	0,4651	1,0	0,4651	1,0	0,4651	1,0	0,4651	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1042,05	1099,79	0,947	1121,45	1,019	1165,82	1,040	1200,33	0,971	1235,86	0,971

6.2 Расчет эффективности производственной программы для технической воды, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.


7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2017 год		2018 год	
			Питьевая вода	Техническая вода	Питьевая вода	Техническая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	508,41	67,99	533,22	69,95
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	508,41	67,99	533,22	69,95
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	21,04	-	18,17	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	487,37	67,99	515,05	69,95
	- из собственных источников	тыс.куб.м	487,37	67,99	515,05	69,95
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	22,05	10,99	22,49	12,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,52	16,16	4,37	17,45
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	465,32	57,00	492,56	57,74
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	361,91	54,41	376,92	54,72
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	20,41	0,27	20,61	0,79
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	83,00	2,32	95,03	2,23
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2018 год по питьевой воде – 1 042,05 тыс. руб., по технической воде – 184,95 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

 И.П. Кисилева